



SY265C

PESO OPERATIVO 27.000 kg

MOTORE

- Modello : Cummins QSB6.7
- Tipo : Raffreddato ad acqua, 6 cilindri, common rail, DEF
- Emissioni : Stage V
- Potenza nominale : 145 kW / 2.000 giri/min
- Coppia max : 847 Nm / 1.500 giri/min
- Cilindrata : 6.700 cc

SISTEMA IDRAULICO

- Pompa principale : 2 x pompa portata variabile
- Portata max : 2 x 260 l/min
- Motore di traslazione : Motore a pistoni assiali a 2 velocità
- Motore di rotazione : Motore a pistoni assiali
- Portata max (AUX1) : 400 l/min
- Portata max (AUX2) : 70 l/min

SERBATOI

- Gasolio : 465 l
- Liquido raffreddamento motore : 40 l
- Olio motore : 27 l
- Serbatoio DEF : 38 l
- Serbatoio idraulico : 230 l

PRESTAZIONI

- Velocità di rotazione : 10,6 giri/min
- Velocità di marcia : 5,5 km/h / 3,7 km/h
- Forza max di trazione : 227 kN
- Capacità benna : 1,3 mc
- Pendenza max : 35°
- Forza di scavo alla benna ISO : 187 kN
- Forza di scavo al bilanciamento ISO : 130 kN

DIMENSIONI TRASPORTO

- Lunghezza trasporto : 10.290 mm
- Larghezza trasporto : 2.990 mm
- Altezza parte superiore cabina : 3.080 mm
- Altezza totale (escluso girofaro) : 3.225 mm
- Larghezza sottocarro : 2.990 mm
- Lunghezza cingoli : 4.636 mm
- Altezza cingolo : 945 mm
- Larghezza dei cingoli : 600 mm
- Raggio di rotazione : 3.105 mm
- Lunghezza boom : 5.900 mm
- Lunghezza del braccio : 2.950 mm
- Numero rulli inferiori : 9
- Numero rulli superiori : 2

AREA DI LAVORO

- Sbraccio max livello del terreno : 10.225 mm
- Profondità max di scavo : 6.705 mm
- Altezza max di scavo : 9.745 mm
- Altezza max di scarico : 6.715 mm